Index of Claims

Ap	pli	cation	No

Sanza L McClendon

09/934,655

Examiner

Applicant(s)

HARTL ET AL.

Art Unit

1711

√ Rejected
= Allowed

- (Through numeral)
Cancelled

Restricted

Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

		Ь					j		Щ	<u> </u>
Cla	aim	Date								
├ ─		 	-	Г	Τ-	I	Ť	1	Γ	П
<u></u>	Original	8/27/04					l	1		
Final	<u>:</u> Ē	27,	l							
-	Ō	80	l						1	
1	1	-	┢	╁╌	├	 	┢			
2	2	Ι-	┢	<u> </u>	\vdash		 			-
	2 3	⊢	├	₩	├	 	┢			
	4	<u> </u>	├	 	-					
	5	╁	┢╌	ł			\vdash			
3	6	=	 		-		┢		\vdash	
4	7	=			-		⊢		\vdash	Н
5	8	-	├	⊢		-	⊢	-	-	-
6	9	+=		1			├		-	Н
- 0	10	┞	┢╌	⊢			┢	┢		
	11	┢	-	-			⊢	-	-	
	12	\vdash	\vdash			├	\vdash	\vdash	⊢	\vdash
	12	\vdash	-	 -		1		-	 	\vdash
7	14	=		\vdash	├	-	-	\vdash	\vdash	Н
8	12 13 14 15	=	\vdash	\vdash	\vdash		├	\vdash	\vdash	Н
9	16	=	-		-	\vdash		-	\vdash	Н
٦	17	⊢	-	\vdash	\vdash	┝		-		Н
10	17 18	=	-	╁		-		-		Н
10	19	F	├	-	\vdash	\vdash	-	-		Н
11	20	=		┢	\vdash	\vdash		-		Н
 	21	 -				⊢		┢		H
12	22	=	┢╌	┝	-	-		┢		-
- 	23			 					-	Н
13	23 24	=		\vdash				 		Н
	25									
14	26	=					 			П
14 15	26 27	=								П
16 17	28 29	=				Ì				П
17	29	=								
	30									П
	31									
	32									П
	33									
	34									
	35									
	36									
	37				L					
	38									
	39			L						
	40		L							
	41		<u> </u>			L				
L	42		_							
	43									
	44		L.,							
	45		L		L.,					
<u> </u>	46					<u> </u>	L			
oxdot	47	<u> </u>	Ш	<u> </u>						Ш
	48	L.,		L.,						Ш
L	49	L.,		Ш						
L	50						L			

E E	Cla	aim	Γ			[Date	е			
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99									Г	Γ	Γ
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u>76</u>	a	'								
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		<u> </u>									
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	1 "	ō									ŀ
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		ı			_	_		_			_
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		51	_		_	<u> </u>					<u> </u>
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		52		L.				_	<u> </u>		
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		53	L			<u> </u>					
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		54									
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		55									
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		56									
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		57									
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		58					-	\vdash			
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99		59	\vdash		_	_	Ι				\vdash
61		60						-	\vdash		┢
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		61	-	-			┢	-		-	-
63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		62	\vdash	-		<u> </u>	\vdash	\vdash	 		├—
66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	\vdash	62	<u> </u>	\vdash	H	\vdash			\vdash	\vdash	
66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	ļ	03	\vdash	<u> </u>		<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>		_
66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>	04	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>
66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u></u>	65	_	<u> </u>	L	<u> </u>	ļ		_	L	<u> </u>
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		66			L		<u> </u>	L.		$ldsymbol{ld}}}}}}$	L
69 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	L	67	L	<u> </u>			<u> </u>	ļ		$oxed{oxed}$	
70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		68					L			<u> </u>	
71		69									
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 92 93 94 95 96 97 98		70									
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 92 93 94 95 96 97 98		71									
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 92 93 94 95 96 97 98		72									
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 92 93 94 95 96 97 98		73									
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 92 93 94 95 96 97 98		74									
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 92 93 94 95 96 97 98		75									
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 92 93 94 95 96 97 98		76									
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 92 93 94 95 96 97 98		77									
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		78					_				
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		79									
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		80		_						_	\vdash
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		81						-			\vdash
84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99		82			-			<u> </u>		_	
84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99		83		-							
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		84									
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	<u> </u>	QE.			H			├		H	-
87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	<u> </u>	00		\vdash	\vdash		<u> </u>	├			
88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		00		\vdash			<u> </u>	_		<u> </u>	
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		0/		\vdash			<u> </u>	<u> </u>		\vdash	_
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		00		<u> </u>	\vdash			-			<u> </u>
91 92 93 94 95 96 97 98 99	$\vdash \vdash$	09			Н		_	<u> </u>	_		
92 93 94 95 96 97 98 99	$\vdash \vdash$	90			Н			<u> </u>			-
93 94 95 96 97 98 99	 				Ы			H	<u> </u>	-	
94 95 96 97 98 99	\vdash	92			Щ						-
95 96 97 98 99	 				\Box	<u>_</u>			<u> </u>	Ш	-
96 97 98 99	igsquare									Ш	
97 98 99											
98 99											
99											
	LI]					
1 1100 1 1 1 1 1 1 1 1	<u> </u>]]					
		100]]	

Cla	aim		Date								
		Γ					Γ				
<u>m</u>	Original										
Final	įġ										
LL.	ŏ										
		_	<u> </u>	<u> </u>			_	<u> </u>		Щ.	
L	101			ļ	_		_	L.			
	102			<u> </u>		L	L.,	_			
	103					<u></u>					
	104						ĺ				
	104 105				Γ						
	106			Γ							
	107					1					
	108		_		一			<u> </u>			
—	109		-	 	┪	Н	\vdash	 	\vdash		
	110		\vdash	\vdash	├-			├	┢		
<u> </u>	111	-	┼		\vdash	-	-	\vdash		-	
<u> </u>	110	\vdash		-	\vdash	-	-	\vdash	\vdash		
<u> </u>	112 113	-	\vdash	-	-	\vdash	<u> </u>		 —	Н	
ļ	113	ļ	1—		<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>		
	114	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
L	115		<u>L</u>		_	_	<u> </u>	<u> </u>	_		
L	116		_	<u> </u>	_		<u> </u>	_		Ш	
	117								_		
	118										
	119										
	120 121										
	121										
	122										
	123 124								_		
	124										
	125 126										
	126			1							
	127		_				_	-	\vdash		
	128				İ		\vdash		i –		
	128 129		<u> </u>	\vdash		<u> </u>		_			
	130	_	 			-		Н	 	\vdash	
	131			-			<u> </u>	-		H	
 	132		-		-	-				Н	
	133						┢			Н	
\vdash	134	_		\vdash	\vdash		├—	-	<u> </u>	H	
\vdash	135		\vdash	-	┢	\vdash	├		-	H	
\vdash	136		\vdash	├	_	<u> </u>	 	l	\vdash	$\vdash \vdash$	
	137		\vdash	-		H	\vdash	 	\vdash	\vdash	
<u> </u>	137		-	-		-	\vdash	ļ	├	Н	
ļ	138		 	 —	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \dashv$	
-	139	_	-	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u>ا</u>	Н	
<u> </u>	140			<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Н	
	141		⊢		<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ы	
 	142	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Н	
<u> </u>	143	<u> </u>		-	<u> </u>	H	Ш	ļ	<u> </u>	$\vdash \dashv$	
\vdash	144		<u> </u>	\vdash	<u> </u>	 		\vdash	<u> </u>	Ш	
\vdash	145		<u> </u>	-		_	•	\vdash	<u> </u>	Ш	
	146			Н	\vdash	_		<u> </u>	\vdash	$\vdash \dashv$	
\vdash	147		_	Щ		\vdash		<u> </u>	<u> </u>	\sqcup	
$\vdash \vdash \vdash$	148	-	<u> </u>		ļ			 -	_	\square	
 	149	-	<u> </u>		<u> </u>		٠.	L.		\sqcup	
	150					Ш			Ĺ	Ш	